

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 07-06-2022 13:35)

(2^e godkjenning 07-06-2022 14:09)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise	(3)
	1	006297	CYTARABIN	1	56.25 mg/m ²	N		IV sp cyt	N	N		20 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped ALL 128d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:36	AG 25-05-2022 12:55

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

ped ALL 128d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:36	AG 25-05-2022 12:55

Diagnose**(3)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped ALL 128d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:36	AG 25-05-2022 12:55

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	X
Adm-måte:	IV sp cyt			
Tillat endring av grunn dose:	Nei			
po:	Nei	Kategori:	Ingen	
Alt i én pose:	Nei			
x pr dag:	1daglig			
Total infusjonstid:	0 t			
Kurlinje nr:	1			
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast	
Standarddose:	56.25 mg/m ²	Standardvolum:	20 ml	
Metningsdose:	0 mg/m ²			
Maks. dose pr behandling:	mg			

ped ALL 128d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:36	AG 25-05-2022 12:55

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 128d A2G Cytara 56,25 mg/m², 1 d, i sp./AHS, 2-6 mndr.

Kode: ped ALL 128d Emetogent potensiale: 2

Navn: A2G Cytara 56,25 mg/m², 1 d, i sp./AHS, 2-6 mndr.

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;	1	CYTARABIN		1 56.25 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	
----	---	-----------	--	---------------------------	-----------	---	---	--

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-05-2022 12:36) (2^e godkjenning 25-05-2022 12:55)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		J

ped ALL 128d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:36	AG 25-05-2022 12:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet om nødvendig					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 mg/m ²	20 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:00 t					
00:08	Settes iv som langsom injeksjon					000:00 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 128d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:36	AG 25-05-2022 12:55